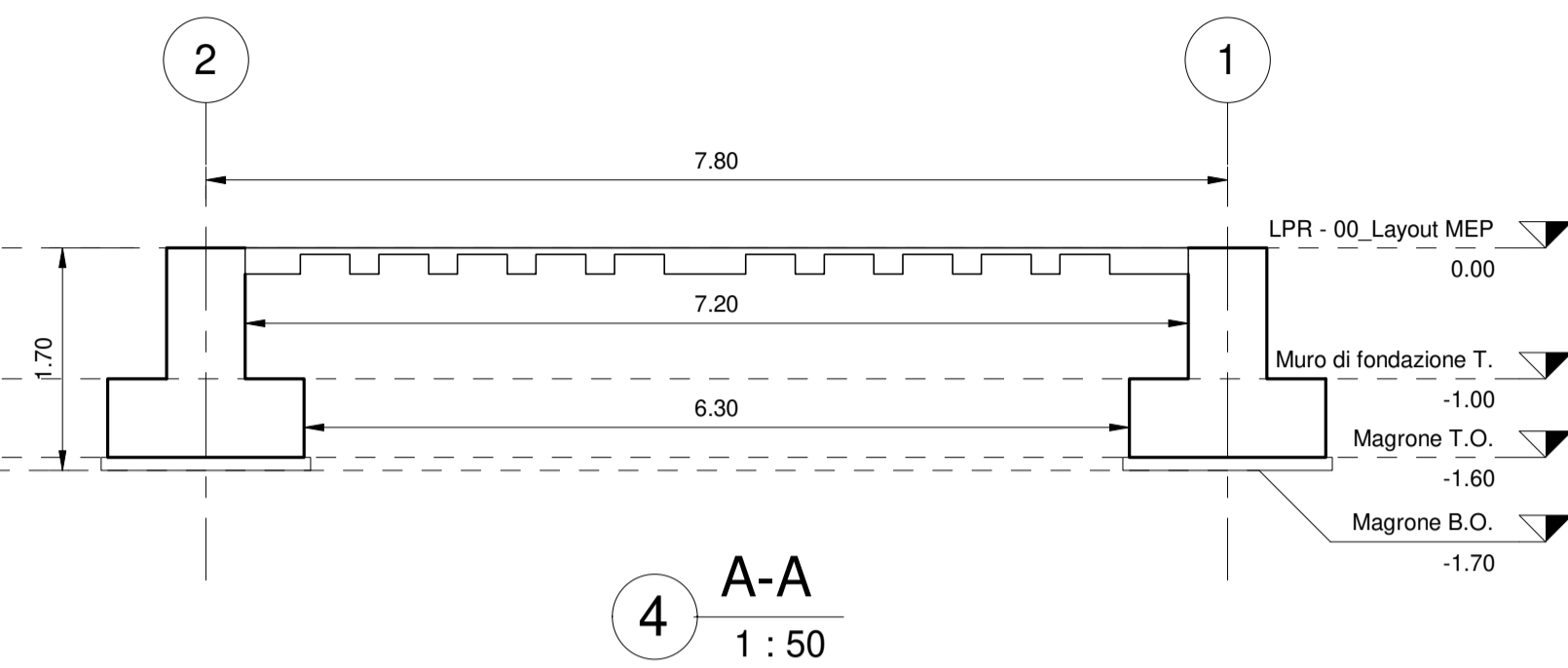
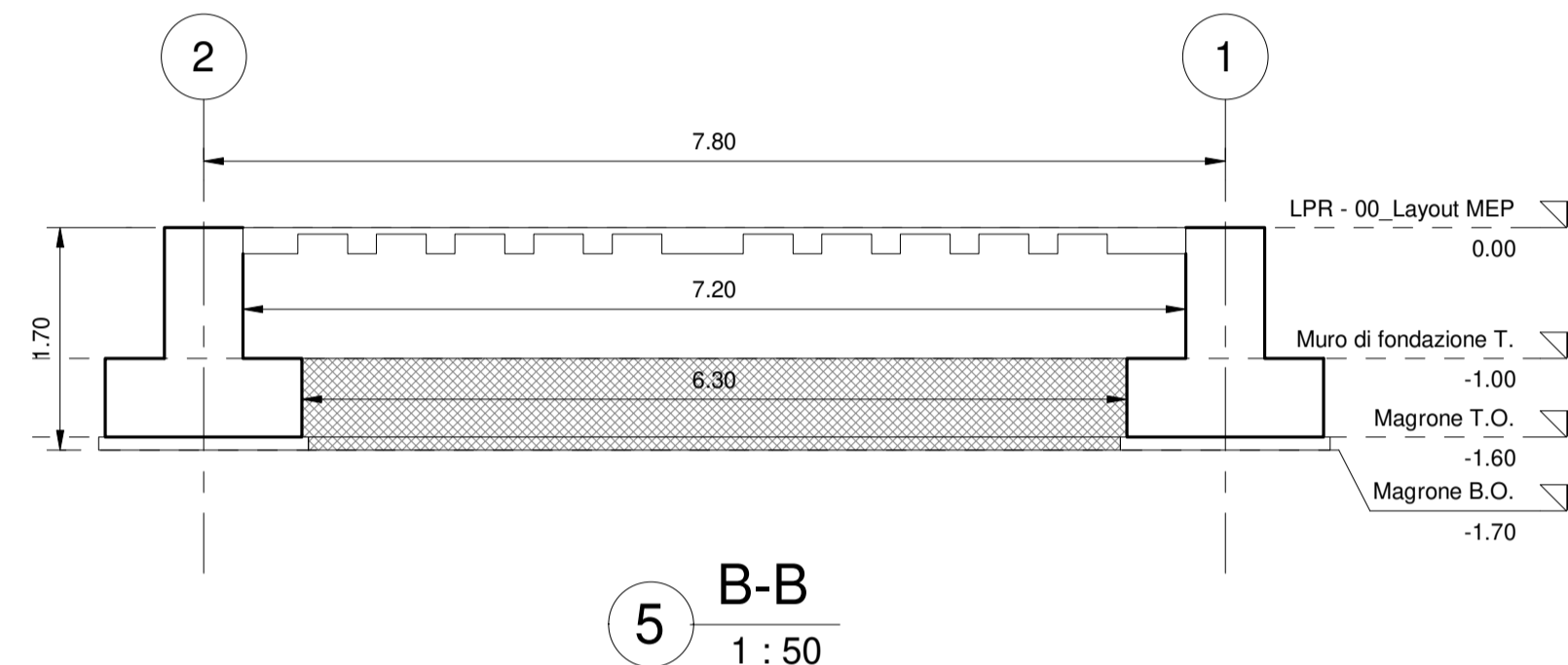


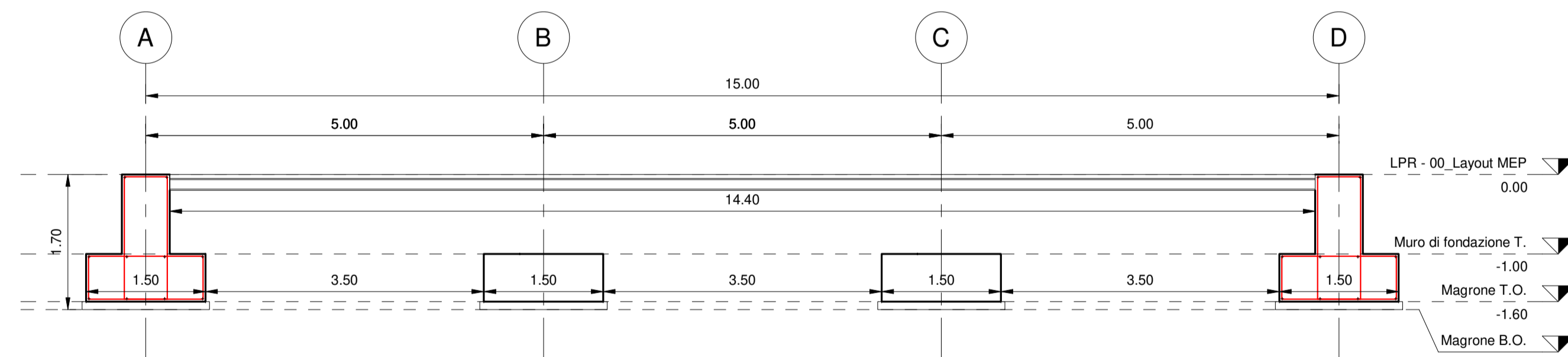
1 LPR - 00_Layout MEP
1 : 50



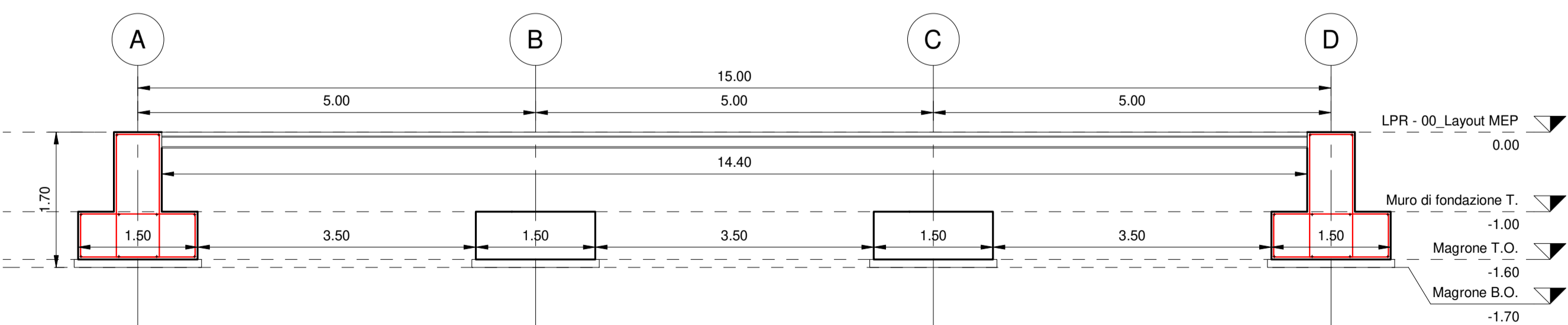
4 A-A
1 : 50



5 B-B
1 : 50



2 1-1
1 : 50



3 2-2
1 : 50

CALCESTRUZZO
Conforme alle UNI EN 206-1 ed alle UNI 11104

MAGRONE:
CLASSE DI RESISTENZA: C12/15

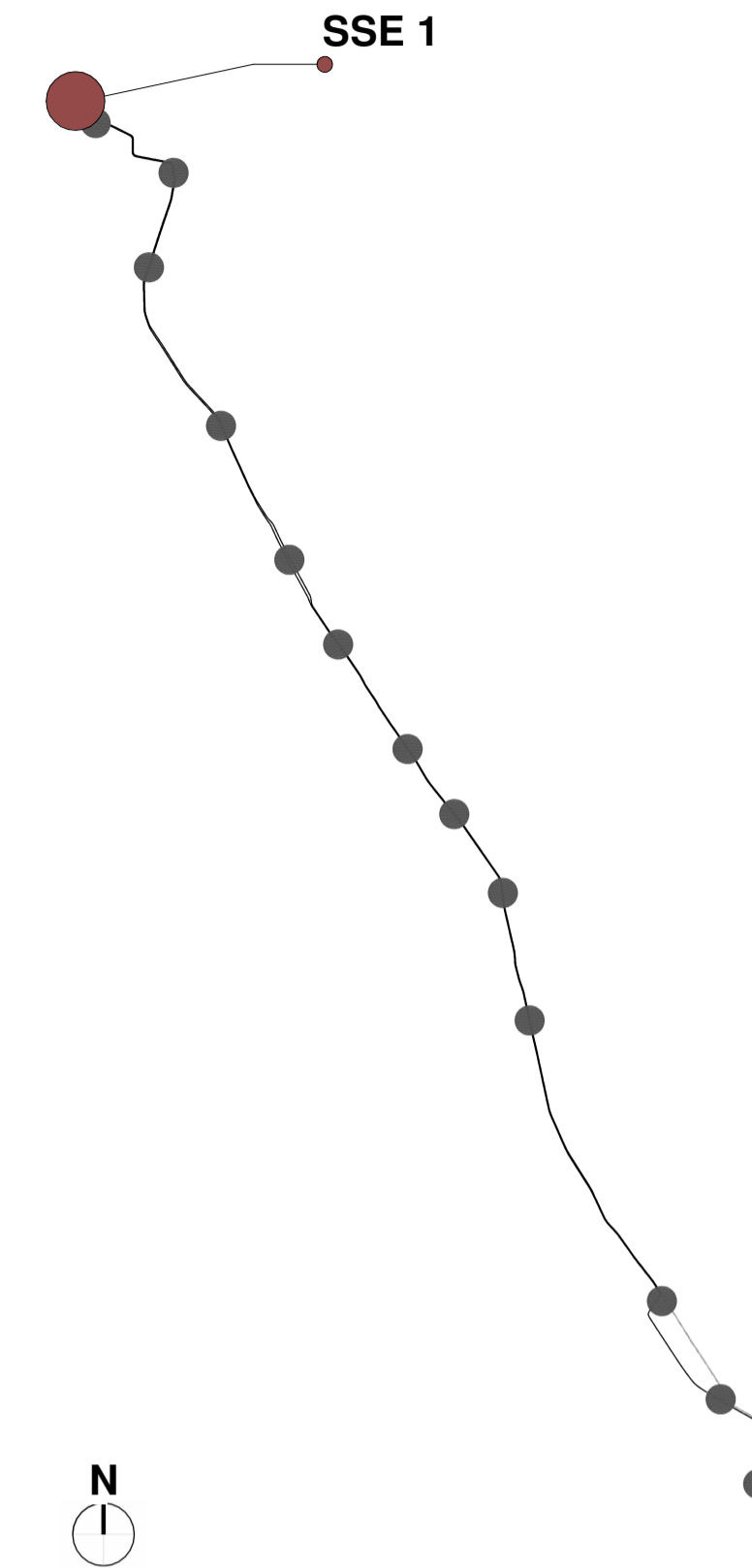
CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI:
CLASSE DI RESISTENZA: C25/30
RAPPORTO a/c: 0.6
DOSAGGIO MINIMO DI CEMENTO: 280 kg/m³
CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2

CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI:
CLASSE DI RESISTENZA: C28/35
RAPPORTO a/c: 0.55
DOSAGGIO MINIMO DI CEMENTO: 320 kg/m³
CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC3

ACCIAIO DA ARMATURA

ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO:
B450C Saldabile e controllato in stabilimento

ACCIAIO PER RETI ELETTRISALDATE (R.E.S.):
B450A Per diametri 5 mm ≤ φ ≤ 10 mm



COMMITTENTE:
IL DIRETTORE FUNZIONALE
Dott. Ing. Diego Gallazzo

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Arch. Gaetano Panetta

PROGETTAZIONE: MANDATARIA
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

MANDANTE: MANDANTE
SDAprogetti
ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE INGEGNERI

MANDANTE: MANDANTE
PINI SWISS

ERREGI
PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

Fabbricati tecnologici di linea - Strutturale

Pianta fondazioni e sezioni MEP Layout

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
Dott. Ing. Luca Bernardini

SCALA:
1 : 50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
NP00 00 D Z2 PB FA0107 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. Conti F. Mancini	31/03/2020	L. Catallo F. Paduano	31/03/2020	A. Peresgo	31/03/2020		

NP000D22PBFA0107001A n.Elab.: